

商务部：择优择地开展内外贸一体化试点

谢希瑶 边思琪

近期商务部将会同有关部门择优选择部分地区开展内外贸一体化试点，形成一批可复制推广经验做法，以点带面推进全国内外贸一体化发展。

这是商务部新闻发言人高峰4月21日在网上新闻发布会上说的。高峰介绍，商务部将与促进内外贸一体化发展部际工作机制成员单位共同努力，以畅通国内国际双循

环为目标，着力破除内外贸一体化制度性障碍，帮助市场主体充分利用国内国际两个市场两种资源，实现内外贸的高效运行。具体将开展以下工作：

一是推动规则对接。对标高标准国际规则，充分发挥自贸试验区、自由贸易港等改革开放高地示范引领作用，加大改革创新力度，促进内外贸规则有效衔接。

二是推进产品对标。积极开展国内国际标准转化，提升检验检疫、

认证认可互认水平，推进内外贸产品的同线同标同质，降低产品在国内外市场的互换成本。

三是促进渠道相通。充分发挥展会、电商等作用，搭建线上线下、国内国际对接平台，打通市场堵点，促进网络渠道相互联通，平台载体深度融合。

四是培育主体引领。鼓励有条件的大型商贸、物流企业“走出去”，培育一批优质的贸易企业，提高企业内外贸一体化经营能力和水平。

五是加快数字赋能。推动内外贸数字化发展，加快传统产业转型升级，积极培育新业态新模式，增强企业的生产柔性，促进内外贸产业供应链融合。

六是强化服务保障。推进内外贸监管部门信息互换、监管互认、执法互助，提升企业通关、资金结算等便利化水平，加大人才培养等支持力度，构建内外贸一体化服务生态圈。

(本文摘编自《新华每日电讯》)

中国经济韧性强 基本面长期向好

4月18日，中国经济首季报出炉。初步核算，一季度国内生产总值270178亿元，按不变价格计算，同比增长4.8%，比2021年四季度环比增长1.3%。主要宏观指标保持在合理区间，其中CPI同比上涨1.1%，全国居民人均可支配收入同比增长6.3%，全国城镇调查失业率平均值为5.5%，货物进出口总额94151亿元，同比增长10.7%。坚持稳字当头、稳中求进，国民经济延续恢复发展态势，经济运行总体平稳。一季度经济“开门红”，再次证明了“中国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变”，我们仍要坚定信心做好自己的事情，不断做强经济基础。

从开年“成绩单”看中国经济走势，我们充满信心。今年以来，国际形势更趋复杂严峻，国内疫情也呈现点多、面广、频发的特点，对经济运行的冲击影响加大。我们顶住压力，把稳增长放在更加突出

位置，爬坡过坎、主动作为，整体上稳定住了宏观经济大盘，保持经济运行在合理区间。同时，高质量发展迈出新步伐，一季度，全国规模以上工业增加值同比增长6.5%，高技术制造业增加值增长14.2%，信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长10.8%。当前，稳定的产业链供应链，超大规模的国内市场和强大的内需潜力，拥有巨大优势和潜能的科技创新，共同支撑起中国经济的强大韧性，构筑起我们的信心底气。

经济整体韧性强，体现在产业链供应链稳定可靠。推动供给侧保企业生产、稳中国制造，是对风险挑战的重要举措，更是着眼长远、赢得发展主动权的重要手段。去年以来，国家级制造业创新中心布局建设，产业基础再造工程实施，关键产业链补链强链专项行动开展，一大批“链主”企业和“专精特新”中小企业加速崛起。受疫情影响，

近期局部供应链不畅，从中央到地方发力“民生要托底、货运要畅通、产业要循环”。维护好产业链供应链稳定安全，为抗击疫情和恢复经济提供保障，我们有政策、有预案，有基础、有成效。

经济整体韧性强，体现在市场和内需的潜力巨大。我国具有扩大内需的独特优势，拥有包括4亿多中等收入群体在内的14亿多人口所形成的超大规模内需市场，需求层次丰富，规模优势显著。加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，打通生产、分配、流通、消费各环节，畅通国民经济循环，积极扩大有效投资，综合施策释放消费潜力，内需对经济增长的拉动力定会更加强劲。

经济整体韧性强，还体现在创新驱动发展的新动能。科技创新一边为企业赋能，一边给市场助力，提高供给体系质量和水平，以新供给创造新需求。今年货币政策创设

科技创新专项再贷款，财政政策聚焦制造业、科技创新给予税费支持，多地组织实施重点实验室建设。一季度科技创新释放新动能，信息服务业、科技成果转化服务业投资分别增长21.3%、19.0%，新能源汽车、太阳能电池、工业机器人产量分别增长140.8%、24.3%、10.2%。把促进科技创新和产业升级的政策落实落细，坚定不移深化“放管服”改革，就能更大程度激发市场活力和发展内生动力。

惟其艰难，才更显勇毅；惟其笃行，才弥足珍贵。我国经济长期向好基本面没有改变，经济持续恢复态势没有改变，发展潜力大、韧性强、空间广的特点也没有改变。统筹好疫情防控和经济社会发展，稳字当头、稳中求进，我们一定能战胜内外部风险挑战，实现预期目标任务，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。(本文系评论员文章，摘编自《人民日报》)

推进高水平科技自立自强 实现共同富裕

阮晓刚

科技创新是财富创造的源泉，推进高水平科技自立自强，不仅是实现共同富裕的根本驱动力，也是实现共同富裕的首要保证。

扎实走好自主创新之路，积极融入新发展格局。习近平总书记强调，提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术，是构建新发展格局的一个关键问题。准确把握新发展阶段导向与趋势，加快融入和服务新发展格局，要充分发挥科技创新新型举国体制的制度优势，协同政产学研，坚决攻克关键核心技术研发难题。要扎扎实实强化基础研究，须锚定基础前沿领域，加快基础研究平台建设、前瞻性布局基础研究设施，加快布局国家实验室、全国重点实验室、综合性国家科学中心、新型研发机构“上下衔接、差异布局、协同联动、体系发展”的战略科技平台，加快推动大数据、云计算、人工智能、物联网、区块链等新一代信息技术应用到重大基础前沿领域，着力凝聚创新资源，全面提升基础研究能力和水平。要扎扎实实提升科技转移转化能力。构建校企联盟的动力机制、信任机制、监督机制、系统协同机制，以驱动高校科技成果转化产业化、高效化，推动创新链产业链相互融合、有机嵌入，强化科技创新与成果应用的高效对接，同时打造数字经济成果转化服务平台。

促进数字经济健康发展，实现科技增富、科技强富。以新一代信息通信技术为核心、以数据和信息为关键生产要素的数字经济，能够有效解决信息不对称、地理壁垒、融资约束、制度障碍等问题，推动技术创新、要素自由流动、绿色包容增长，促进生产力水平不断提高，增强劳动力规模收益率，扩大劳动力就业规模，进一步增强劳动力收入水平，扩大收入群体。同时，数字经济作为科技创新的重要着力点，在信息、金融、计算机、电子通信、航空医疗、基础设施等领域发挥重要作用，数字经济健康发展推动产业结构不断高级化、合理化发展，数字经济核心产业增长动能强劲，不断壮大经济发展势能。因此，促进数字经济健康发展，是实现共同富裕的关键聚合力和重要基础。

全面提升数字科技创新水平，赋能经济增长动能转换。我们要全

面推进数字核心技术创新及应用，着力提升数字技术生产力。一方面，加强数字关键核心技术攻坚力度，实施重点领域研发计划，对基础通用技术、前沿颠覆技术、非对称技术等方面加大研发投入强度，对大数据等新一代信息技术开展基础研究理论、核心算法及关键共性技术展开研究；全面布局芯片植入、智能计算等前沿颠覆性技术；加强集成电路、基础软件等非对称技术研发突破与迭代应用，持续推动数字化领域关键核心技术攻关，提升数字经济可持续竞争力影响力。

加快推动数字化产业发展，实现产业深度融合发展。要推进数字化平台建设，着力扩大数字产业辐射力。要着力培育中小平台企业和领军企业，推进平台创新型建设。积极支持平台创新型企业进行投资研发活动，并鼓励平台企业走差异化创新道路、搭建协同创新平台、完善竞争合作机制等，提高平台企业创新积极性，增强创新势能。要推动产品服务智能化，融合数字技术与传统产品服务，打造新场景、推广新应用，为用户提供智能产品和服务，满足客户多元化、个性化、数字化需求。要打造数字化机构，推进业务流程数字化改造，提升数据分析能力，创新数据架构，完善数据治理体系。此外，要畅通数字技术产业链、突破数字技术关键领域，加速数字技术转移转化，实现创新技术催生数字经济的新产业、新业态，推进数字产业与实体经济的深度融合。

当前，我国亟须建立科技创新协作长效机制，补齐科技地区差距短板。一方面，要鼓励和支持跨地区科技成果转化、应用与合作，推动科技型企业、平台向转移，实现资金、技术、人才等创新要素自由流动。另一方面，要打造以科技产业园区等为载体的区域科技合作模式，构建区域科技创新协同网络，形成区域科技创新协作长效机制，补齐科技地区差距短板，不断扩大科技覆盖面，促进区域城乡协调发展。同时，也要着力推动更多科技创新便利化政策向民营科技企业倾斜，壮大民营企业创新力量，并发挥民营科技企业同国有企业、高校、科研院所的协同作用，推动创新主体在创新链、产业链上的融合，壮大创新联合体，形成创新合力。

(本文摘编自《光明日报》)

实现科技自立自强 用好一流人才是关键

付丽丽

“当前，实现科技自立自强的紧迫性日益凸显，尽快提升我国原始创新能力和基础研究能力是当务之急。把大材小用的一流人才发掘出来，可能最行之有效、立竿见影。”中国科学院自然科学史研究所研究员、科技与社会研究中心主任刘益东说。

发挥一流人才的作用，首先要确认谁是一流人才。

如何破解一流人才甄选难题？刘益东认为，可将问题分解为三部分：对一流人才的界定、甄别和及时甄别。美国哈佛大学前校长纳森·普西认为，一个人是否拥有创造力是区分一流人才和三类人才的分水岭，该定义被广泛接受。

科技史和科研实践都表明，水平越高的学者越能用一项标志性成果反

映其水平并作为自己的学术招牌，如冯康的有限元法，薛其坤的量子反常霍尔效应等。拔尖人才、顶尖人才（一流人才），就是因为有“尖”。“评价一流人才不用面面俱到，评价其一项突破性成果（包括刚问世的）足以实现一流人才的甄别。”刘益东说。

因此，刘益东提出“互联网+代表作”评价法，它继承了同行评议的优点、克服其缺陷。顺利通过评价即说明该成果的完成人具有创造力，为一流人才。

同时，他还提出“一把剑”主义。“一把剑”是学者的学术招牌，其四要素如下：核心贡献一句话及突破点四要素（剑尖）；发表同题系列论文专著专利清单（剑身）；获奖转载等学界反馈与好评（剑柄）；国际同类工作的盘点比较（剑鞘）。用有无“一把剑”，即有无突破性成果甄别一流人才，一目

了然，用户和同行可“以剑识才”。

确实，有无突破性成果作为标志性代表作，是一流人才的试金石。突破性成果往往是长期坚持、十年磨一剑的结果，这些过程特征有助于识别一流人才。

刘益东说，“一把剑”可破除“唯帽子”等顽瘴痼疾，避免“中材大用”的危害。用学术招牌代替“帽子”，可以助力科技评价改革。

“实现科技自立自强，需要用好人才，首先是用好科学家，尤其是一流科学家。”清华大学公共管理学院教授、中国科技政策研究中心副主任梁正说。

梁正表示，从历史维度看，世界科学中心的形成和转移伴随着高水平创新团队和领军人才的群体涌现；从现实维度看，新一轮科技革命伴随着数字化趋势，科技创新呈现多主体协作、多学科融合特征。实现高水平科

实现稳健开局殊为不易。党中央、国务院推出一系列稳定宏观经济大盘、助企纾困、推动高质量发展的政策举措，对企业应对不利因素冲击起到积极作用。国资央企积极作为，谋划早、行动快、力度大，取得显著成效。

工业稳则经济稳。今年2月份，国家发改委等部门出台《关于促进工业经济平稳增长的若干政策》，围绕财政税费、金融信贷、保供稳价、投资和外贸外资、用地用能和环境等5个方面提出18项促进工业平稳增长的政策举措。

央企深入推进改革创新工作，极大增强了企业竞争力，有力应对来自外部不确定性冲击。

经过多年努力，央企规模实力、质量效益等实现长足进步。2021年《财富》世界500强榜单中，中国企业上榜数量达到143家，连续3年保持第一。

全力攻坚克难

当前，我国经济运行面临着一些突发因素，央企运营也存在很多困难和挑战，行业企业效益出现较大分化。另外，受大宗商品价格上涨、供应链不畅、订单下降等影响，汽车、轨道交通、旅游、商贸等行业生产经营出现一定困难。

国务院国资委秘书长彭华岗表示，央企必须坚持年初确定的“两利四率”“两增一控三提高”目标不动摇，坚持既定效益增速不改变。

日前，国务院国资委对今年重点工作进行再动员再部署，国务院国资委党委书记、主任郝鹏代表国务院国资委与中央企业负责人签订2022年度和2022-2024年任期经营业绩责任书。为有效应对外部环境变化，实现今年全年目标任务，国务院国资委和央企将以更大力度扎实抓好稳增长和防风险两方面工作。彭华岗表示，今年要坚决打好国企改革三年行动收官战，为促进高质量发展提供有力支撑。

(本文摘编自《经济日报》)

技自立自强，归根结底要靠高水平创新团队和创新人才，关键是要构成一个个“雁阵”，在头雁的带领下，群雁展翅高飞，才能齐心协力奔向目标。

中科院科技战略咨询研究院研究员、中科院管理创新与评估研究中心副主任徐芳也认为，不同类型的科研机构和研究力量的科研水平不同，在科技上要同步走是很难的。从科技史看，科技领域大体也是采取了先进带后进的模式，处于科学金字塔顶端的少数优势力量要发挥榜样作用，才能带动大家一起向前跨越。

“这就需要培养追求卓越的科学精神，营造风清气正的学术环境，让科学家能够潜心科研，让更多的青年人才脱颖而出。”徐芳说。

(本文摘编自《科技日报》)

职业教育法首次修订 推动职业教育与普通教育融通

张伟杰

近日，十三届全国人大常委会第三十四次会议表决通过了新修订的职业教育法，将于今年5月1日起施行。

不得设置就业“门槛”。职业教育法在修订过程中，明确职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。

新修订的职业教育法规定，高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校应当在招生计划中确定相应比例或者采取单独考试办法，专门招收职业学校毕业生。明确各级人民政府应当创造公平就业环境；用人单位不得设置妨碍职业学校毕业生平等就业、公平竞争的报考、录用、聘用条件；机关、事业单位、国有企业在招录、招聘技术技能岗位人员时，应当明确技术技能要求，将技术技能水平作为录用、聘用的重要条件；事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求。

在立法目的中，增加促进就业创业、建设“技能型社会”的规定，明确职业教育“为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才和技能支撑”，并规定国家采取措施，提高技术技能人才的社会地位和待遇，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚；每年5月的第二周为职业教育活动周。

金融支持创新体系建设 将加速推进

张莫 钟源

中央全面深化改革委员会第二十五次会议日前召开，会议审议通过了《“十四五”时期完善金融支持创新体系工作方案》等。会议强调，“加快推进金融支持创新体系建设”“推进科技信贷服务能力建设”“提升多层次资本市场直接融资功能”以及“统筹金融支持科技创新和防范金融风险”等。

业内人士表示，创新是引领发展的第一动力，“十四五”期间，必须要持续优化金融资源配置，直接融资和间接融资双向发力，疏通“堵点”“卡点”，为科技创新注入更强金融动力。

就金融支持创新体系的重点领域，会议提出，“要聚焦关键核心技术攻关、科技成果转化、科技型和创新型中小企业、高新技术企业等重点领域”。就金融支持创新体系的重点领域和方式，会议提出，“推进科技信贷服务能力建设”“强化开发性、政策性金融机构在职责范围内服务

科技创新作用”“提升多层次资本市场直接融资功能”以及“发挥保险和融资担保机构风险分担作用”等。

在信贷支持科技创新方面，当下银行对于科技创新的信任度正在增强，开始主动介入到中小科技企业的发展当中，并积极为创新产品提供融资。该工具支持企业范围包括：“高新技术企业”、“专精特新中小企业”、国家技术创新示范企业、制造业单项冠军企业等科技企业。

在资本市场支持科技创新方面，目前，我国多层次资本市场服务创新型中小企业的尤其是“专精特新”企业的能力也在逐步提升。尤其是去年11月北京证券交易所开市为“专精特新”企业上市融资开辟了新路径。

会议也提出，要坚持底线思维、问题导向，立足保障产业链供应链安全稳定，统筹金融支持科技创新和防范金融风险，压实风险防控主体责任。

(本文摘编自《经济参考报》)